## Avantgarde

## MANUEL D'UTILISATION INSTRUCTION MANUAL

# CELLIER ENCASTRABLE À 2 ZONES BUILT-IN WINE CELLAR

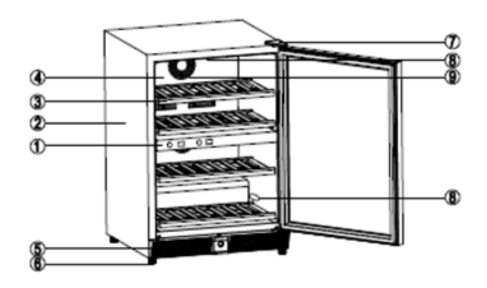
**TBWC-46S** 



## TABLE DES MATIÈRES

1.DESCRIPTION DES COMPOSANTES	3
2.PRECAUTIONS IMPORTANTES	4
3.INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	5
4.MODE D'EMPLOI	6-7
5.CAPACITE D'ENTREPOSAGE	8-9
6.NETTOYAGE ET ENTRETIEN	10
7.GUIDE DE DEPANNAGE	11

#### 1. DESCRIPTION DES COMPOSANTES



- PANNEAU DE CONTRÔLE & REGLAGE DE TEMPERATURE
- 2. CABINET
- 3. TABLETTES COULISSANTES
- 4. CAVITÉ INTÉRIEURE
- 5. BASE DE LA VENTILATION AVANT

- 6. PIEDS AJUSTABLES
- 7. PENTURE DE PORTE
- 8. LUMIÈRES INTÉRIEURES
- 9. VENTILATEUR

#### 2. PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	AVERTISSEMENT :Pour diminuer le risque d'incendie, d'électrocution ou	
	d'accident pendant l'utilisation de votre appareil, veuillez suivre	
	les mesures de sécurité suivantes :	

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

DANGER ou AVERTISSEMENT : Risque d'emprisonnement pour les enfants.

- Les risques d'emprisonnement ou de suffocation pour les enfants demeurent une réalité.
- Les appareils abandonnés ou jetés peuvent représenter un danger, même si ce n'est que pour quelques jours.
- Avant de jeter votre ancien appareil : enlevez les portes et laissez les tablettes à leur place afin que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.
- Ne laissez pas d'enfants jouer avec l'appareil.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs provoquées par ces liquides risquent de déclencher un incendie ou une explosion dangereuse.
- Ne placez pas l'appareil près d'essence ou de tout autre produit liquide ou vaporeux inflammable.
   Les vapeurs que ces produits dégagent pourraient déclencher un incendie ou une explosion dangereuse.

-CONSERVER CES INSTRUCTIONS-

#### 3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

#### PRÉPARATION ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

#### **PRÉPARATION**

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Placez l'appareil à l'endroit en position debout puis attendez environ deux heures avant de le brancher. Vous éviterez ainsi des ennuis de fonctionnement au niveau du système de refroidissement occasionné par le transport.
- Nettoyez les surfaces intérieures avec un chiffon doux imbibé d'eau tiède.

#### INSTALLATION ENCASTRÉE (VOIR DESSIN)

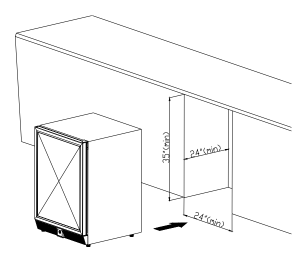
- Mettre l'appareil à niveau.
- Ouvrir la porte dans un angle de 90°.
- Les mesures de coupe sont indiquées sur l'image de droite.

#### **INSTALLATION**

- Cet appareil peut être installé de façon indépendante ou encastrée.
- Il doit être placé sur une surface solide qui en supportera le poids une fois rempli. Mettez-le de niveau en ajustant les pieds réglables à l'avant de l'appareil.
- Placez l'appareil à l'abri des rayons du soleil et de sources de chaleur (four, chauffage, radiateur, etc.). Une exposition directe à la lumière du soleil peut affecter le revêtement acrylique de l'appareil et les sources de chaleur peuvent en faire augmenter la consommation d'électricité. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent aussi causer des problèmes de fonctionnement.
- Évitez d'installer l'appareil dans des endroits humides.
- Branchez l'appareil seul dans une prise murale mise à la terre. Ne coupez ni n'enlevez sous aucun prétexte la troisième broche du cordon d'alimentation. Adressez toute question concernant l'électricité ou la mise à la terre à un électricien certifié ou à un centre de service autorisé.

#### INVERSER LE CÔTÉ DE PORTE DE VOTRE APPAREIL

Cet appareil a la capacité d'ouverture du côté gauche ou du côté droit. L'appareil est livré, par défaut, avec l'ouverture de la porte à gauche. Si vous désirez inverser la direction d'ouverture, suivre les instructions telles qu'elles sont détaillées sur les pages suivantes. Vous les retrouverez également sur notre site web au <a href="https://www.distributionsavantgarde.ca">www.distributionsavantgarde.ca</a>



## Inversion de porte de votre appareil

## Étape par étape

## Étape 1



Retirez le grille de ventilation du bas Dévissez les 5 premières vis situées à l'extérieur de la grille.

## Étape 2



Retirez le grille de ventilation du bas Soulev ez légèrement la grille pour vous donner accès au 5 v is intérieures.

## Étape 3



Retirez le cache charnière N.B. Le cache charnière peut différé de la photo ci-contre

## Étape 4



Retirez les vis de la charnière

## Inversion de porte de votre appareil Étape par étape

## Étape 5



Retirez la charnière

Étape 7



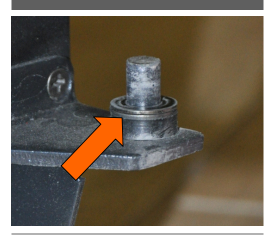
Retirez le pivot du bas.

## Étape 6



Retirez la porte

## Étape 8



Conservez les bagues de nivellement et les remettre en position sur le nouveau pivot qui sera installé à l'étape 10

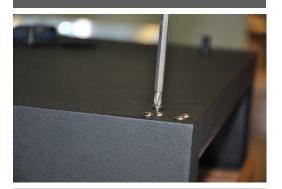
## Inversion de porte de votre appareil Étape par étape

## Étape 9



Retirez les vis du coin opposé

## Étape 11



Retirez les vis du haut, coté opposé

## Étape 10



- Fixez le nouveau pivot à l'aide des vis retirées à l'étape 9.
- Enfilez les bagues de nivellement de l'étape 8

N.B Ce pivot pour ouverture inversée est inclus avec l'achat de votre appareil et se retrouve dans le sac de pièces à l'intérieur de l'appareil

## Étape 12



- Faites pivoter la porte de 180° et réinstallez-la
- Installez la charnière du haut. Assurez-vous que l'assemblage de porte est correctement aligné sur le cabinet avant de serrer les vis.

## Inversion de porte de votre appareil Étape par étape

## Étape 13





Retirer le cache trou de sous la porte et installez-le sur le dessus

N.B Si désiré, vous pouvez effectuer la même opération avec le logo

## Étape 14



Réinstaller la grille de ventilation à l'aide des 10 vis

#### 4. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

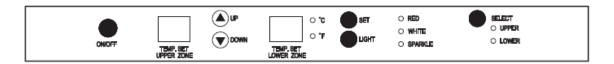
Il est recommandé de placer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 15° et 25 °C. Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à la température recommandée il se peut que le fonctionnement de l'appareil en soit affecté .Par exemple, exposer votre appareil à un froid extrême ou à de fortes chaleurs peut faire fluctuer les températures intérieures. La température zonale peut avoir une différence de +/- 5°F (+/- 3° C) selon le chargement et les conditions ambiantes.

#### RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA TEMPÉRATURE

#### Température recommandées pour la conservation du vin

Vins rouge	de	15 à 18℃	de 58° à 64 ° F
Vins secs et blancs	de	9 à 15℃	de 48° à 58° F
Vins rosés	de	9 à 15℃	de 48° à 58° F
Vins mousseux	de	5à9℃	de 40 ° à 48° F

• Les températures suggérées ci-dessus peuvent fluctuer selon que la lumière intérieure est en marche ou non ou que les bouteilles sont situés en haut / au milieu /ou en bas.



2 ZONES

#### INTERRUPTEUR MARCHE-ARRÊT (ON/OFF)

Pour allumer ou éteindre le cellier, appuyer sur le bouton Marche/arrêt. (On/Off)

#### **CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE**

- L'affichage à DEL indiquera la température réglée précédemment (la température en usine pour l'étage inférieur est de 10° C et de 5°C pour l'étage supérieure.
- Il est possible de régler la température indiquant des degrés Fahrenheit de façon à ce qu'elle indique des degrés Celsius en appuyant sur le bouton SET ou vice versa .L'indicateur de température choisie, Celsius ou Fahrenheit, restera alors affiché.
- Il est possible d'appuyer sur la flèche ascendante ou sur la flèche descendante de droite pour régler la température interne de l'étage supérieur, et sur la flèche ascendante ou sur la flèche descendante de gauche pour régler la température interne de l'étage inférieur.
- La température de l'étage supérieur peut varier de 5 à 10 °C, ce qui convient parfaitement pour l'entreposage du vin blanc ou du vin mousseux.
- La température de l'étage inférieur peut varier de 10 à 18 °C ce qui convient pour l'entreposage du vin blanc et du vin rouge.
- Le réglage de la température augmentera de 1 ° chaque fois que vous appuierez sur la flèche du haut et diminuera de la même façon chaque fois que vous appuierez sur la flèche du bas.

12/21/2010

- Quand vous utilisez L'ÉTAGE INFÉRIEUR, si la température est réglée entre 10° et 14°C, la lampe à DEL au dessus de l'icône représentant le « BLANC » s'allumera.
- Quand vous utilisez L'ÉTAGE INFÉRIEUR, si la température est réglée entre 15° et 18°C, la lampe à DEL au dessus de l'icône représentant le « ROUGE » s'allumera.
- Pour entreposer du vin mousseux, il est préférable de le faire à L'ÉTAGE SUPÉRIEUR, la température doit être réglée entre 5 à 8 ° et la lampe à DEL au dessus de l'icône Indiquera le mot « SPARKLE » (MOUSSEUX).
- La température zonale peut avoir une différence de +/- 5°F (+/- 3° C) selon le chargement et les conditions ambiantes.

#### REMARQUE

Si l'appareil est débranché, éteint ou qu'il y a panne de courant, il faut attendre entre trois à cinq minutes avant de redémarrer l'appareil. Si vous tentez de le faire avant ce délai, l'appareil ne redémarrera pas. Si vous utilisez l'appareil pour la première fois ou que vous le redémarrez après qu'il ait été arrêté pendant une longue période, il pourrait y avoir un décalage de quelques degrés entre la température que vous avez sélectionnée et celle indiquée sur l'affichage à DEL. Ceci est normal étant donné la durée du temps d'activation. Lorsque l'appareil aura fonctionné quelques heures, tout rentrera dans l'ordre.

#### **ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR**

Cet appareil est muni de lampes d'éclairage aux étages supérieur et inférieur. Il est possible d'allumer la lumière dans les deux zones en appuyant sur l'icône. S'il est laissé allumer, l'éclairage intérieur s'éteindra automatiquement au bout de dix minutes. Vous devrez alors appuyer sur l'icône pour le rétablir.

#### **VERROUILLAGE DE LA PORTE**

Votre appareil est muni d'un verrou.

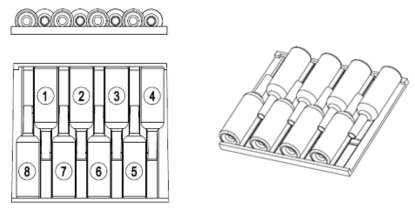
Les clés se trouvent dans le sac de plastique contenant le manuel de mode d'emploi. Insérez la clé dans le verrou et tournez- là dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller la porte.

Pour la verrouiller, faîtes l'opération inverse en vous assurant que la fiche métallique est complètement enfoncée. Retirez la clé et placez-là dans un endroit sûr où vous ne risquez pas de la perdre et où elle ne sera pas facilement accessible à tous.

12/21/2010

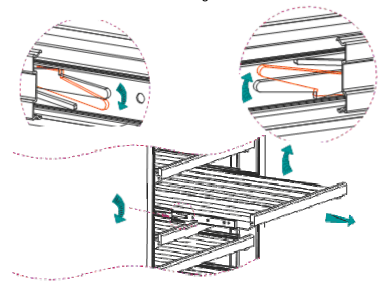
#### 5. CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE

Les bouteilles peuvent varier en taille et en dimension. Ainsi, votre cabinet est conçu pour être flexible et s'adapter à vos besoins.



#### Pour retirer ou déplacer une tablette :

- 1. Enlever les bouteilles
- 2. Tirer la tablette vers l'extérieur
- 3. Détacher en baissant l'attache de côté gauche et en soulevant celle de droite, puis tirer.



#### RECOMMENDATIONS POUR L'ENTREPOSAGE

- Votre cabinet a été conçu pour entreposer un maximum de bouteilles en toute sécurité. Nous recommandons que vous observiez les consignes mentionnées pour optimiser son utilisation.
- Répartissez les bouteilles le plus équitablement possible de façon à ce que le poids ne soit pas concentré à un seul endroit.
- Assurez-vous que les bouteilles ne touchent pas l'arrière du cabinet ou la marche du bas.
- Aussi prendre soin que les bouteilles ne soient pas regroupées ensemble au haut ou au bas du cabinet.
- Bien observer les instructions fournies, en tenant compte du type de tablette inclus dans votre unité. Ne jamais empiler plus d'une rangée de bouteilles sur une tablette coulissante.
- Ne pas retirer plus d'une tablette à la fois.

#### NOTE

Avant de modifier la configuration originale de votre unité demander conseils à votre détaillant.

#### 6. ENTRETIEN DE L'APPAREIL

#### **NETTOYAGE DE L'APPAREIL**

- Coupez le courant, débranchez l'appareil et videz le contenu incluant les tablettes.
- Lavez les surfaces intérieures avec de l'eau chaude et une solution au bicarbonate de soude
- (2 cuillères à soupe pour ¼ d'eau).
- Lavez les tablettes avec un détergent doux.
- Essorez bien l'éponge ou le chiffon avant de nettoyer les parties de contrôle ou toute partie électrique.
- Lavez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et du détergent liquide doux.
- Rincez bien et essuyez le tout à l'aide d'un chiffon doux et propre.

**ATTENTION**: En ne débranchant pas l'appareil, vous vous exposez à des risques d'électrocution ou de blessures corporelles.

#### **PANNE DE COURANT**

La plupart des coupures de courant se rétablissent en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre cellier si vous ouvrez la porte le moins possible. Si le courant ne se rétablit pas après une longue période de temps, voyez à protéger le contenu de l'appareil.

#### DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL

- Videz l'appareil.
- Prenez la précaution de fixer avec du ruban adhésif toutes les pièces libres (tablettes) à l'intérieur de L'appareil.
- Vissez les pieds ajustables au maximum.
- Fermez la porte à l'aide de ruban adhésif.
- Assurez- vous que l'appareil soit positionné verticalement pendant le transport. Protégez l'extérieur à l'aide d'une couverture, d'une toile ou d'autre chose du genre.

#### **CONSEILS ÉCONERGÉTIQUES**

L'appareil doit être placé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin des appareils qui dégagent de la chaleur et des rayons directs du soleil.

#### **VACANCES**

- Courte durée : Laisser l'appareil fonctionner si vous quitter pour moins de 3 semaines
- Longue durée : Si l'appareil ne sera pas utiliser pendant plusieurs mois retirer tout le contenu et arrêter l'appareil. Nettoyer et essuyer entièrement l'intérieur du cabinet. Pour empêcher la moisissure, laisser la porte partiellement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

#### **GARANTIE**

Garantie limitée d'un (1) an pièces et main-d'œuvre.

#### 7. DÉPANNAGE

#### **DES ENNUIS AVEC VOTRE CELLIER?**

Vous pouvez facilement résoudre plusieurs des problèmes courants de votre appareil et vous épargner ainsi des frais de service. Essayez les suggestions ci-dessous qui s'appliquent à votre situation avant de faire appel à un professionnel.

PROBLÈMES	CAUSE(S) POSSIBLE(S)
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul> <li>Il est débranché.</li> <li>Il est éteint.</li> <li>Le disjoncteur est éteint ou le fusible grillé.</li> </ul>
L'appareil n'est pas assez froid.	<ul> <li>Vérifiez le réglage de contrôle de la</li> <li>température.</li> <li>L'environnement extérieur nécessite un</li> <li>réglage plus élevé.</li> <li>La porte est ouverte trop souvent.</li> <li>La porte est mal fermée.</li> <li>Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas</li> <li>suffisamment étanche.</li> </ul>
Le moteur s'allume et s'éteint fréquemment.	<ul> <li>La température de la pièce est plus élevée</li> <li>que la normale.</li> <li>Un nombre élevé de produits a été ajouté.</li> <li>La porte est ouverte trop souvent.</li> <li>La porte est mal fermée.</li> <li>Le contrôle de la température est mal réglé.</li> <li>Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas suffisamment étanche.</li> </ul>
La lumière ne fonctionne pas.	<ul> <li>L'appareil est débranché.</li> <li>Le disjoncteur est éteint ou le fusible grillé.</li> <li>L'ampoule est brûlée.</li> <li>L'interrupteur de la lumière est en position</li> <li>d'arrêt.</li> </ul>
L'appareil vibre.	Vérifiez que l'appareil est bien à niveau.
L'appareil semble faire trop de bruit.	<ul> <li>Le son peut provenir du fluide réfrigérant, ce qui est normal.</li> <li>À la fin de chaque cycle, vous pourriez entendre des bruits provenant du fluide qui circule dans les conduits.</li> <li>La contraction et la dilatation des murs intérieurs peuvent produire des craquements.</li> <li>L'appareil n'est pas à niveau.</li> </ul>
La porte ne se ferme pas bien.	<ul> <li>L'appareil n'est pas à niveau.</li> <li>La porte a été mal installée après avoir été inversée.</li> <li>Le joint d'étanchéité est sale.</li> <li>Les tablettes ne sont pas bien installées.</li> </ul>

#### POUR CONTACTER NOTRE CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ :

A.G.I SERVICE

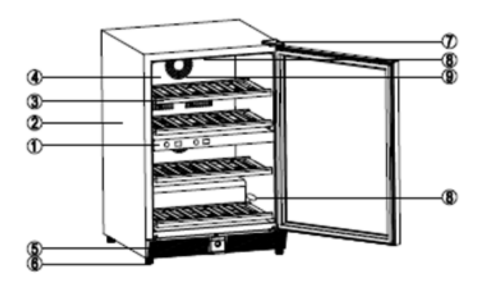
450.963.1303/1.888.651.2534

service@aginternational.ca

## **TABLE OF CONTENTS**

1.COMPONENTS AND PARTS	17
2.SAFETY PRECAUTIONS	18
3.INSTALLATION INSTRUCTIONS	19-23
4.OPERATING YOUR APPLIANCE	24-25
5.LAYOUT & STORAGE	26-27
6.CARE AND MAINTENANCE	28
7.TROUBLESHOOTING GUIDE	29

#### 1- COMPONENTS AND PARTS



- 1. Control Panel and Temperature Settings
- 2. Housing
- 3. Sliding shelf
- 4. Cabinet
- 5. Front Ventilation Base

- 6.4 Adjustable Feet
- 7. Door Hinge
- 8. Interior Light
- 9. Ventilation Fan

#### 2-IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## WARNING To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your appliance, follow these basic precautions:

#### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE WINE CELLAR

#### DANGER OR WARNING: RISK OF CHILD ENTRAPMENT.

- Child entrapment and suffocation on are not only problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous even if they will "just sit in the garage for a few days".
- **Before you throw away old wine Cellar**: Take off the door. Leave the Shelves in place so that children may not climb inside easily.
- Never allow children to operate, play with, or crawl inside the appliance.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not store or use gasoline or any other flammable vapors in the vicinity or any other appliance. The fumes can help create a fire or explosion.

#### -SAVE THESE INSTRUCTIONS-

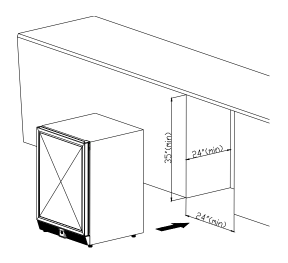
#### 3-PREPARATION & INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### **Before Using Your Wine Cellar**

- Remove the exterior and interior packaging.
- Before connecting the Wine Cellar to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.
- Install the handle on the door.

#### **INSTALLATION DIAGRAM FOR THE BUILT-IN MODELS**

- · Level the unit inside the cabinet.
- Open the door of the unit at a 90 °angle.
- The cut out dimensions are illustrated on this figure



#### **Installation of Your Wine Cellar**

- This appliance is designed for free standing installation or built-in (fully recessed).
- Place your Wine Cellar on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level your Wine Cellar, adjust the front leveling leg at the bottom of the Wine Cellar.
- Locate the Wine Cellar away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.).
   Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly.
- Avoid locating the unit in moist areas.
- Plug the Wine Cellar into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any
  circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions
  concerning about power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an
  authorized product service center.

#### **Reversing the Door Swing of Your Appliance**

The door of this appliance has the capability of opening from either left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. If you desire to reverse the opening direction, please refer to the instructions on the following pages or to our website at <a href="https://www.distributionsavantgarde.ca">www.distributionsavantgarde.ca</a>

12/21/2010

## Step 1



Remove the ventilation grid Take off the 5 screws located on the outer surface of the grate





Remove the ventilation grid Slightly lift off the grid to access the 5 interior screws and remove them.

Step 3



Remove top hinge cover and keep it for later use

Please note that the hinge cover may differ from picture

Step 4



Remove the hinge

## Step 5



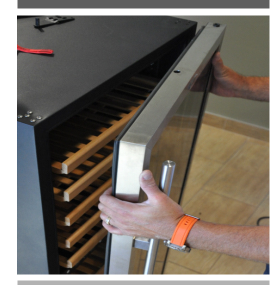
Remove the hinge

## Step 7



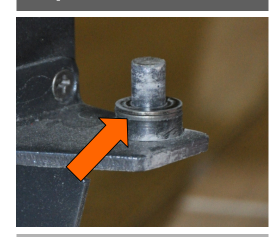
Remove the bottom pivot. Keep all components for later use, as shown in Step 10.

## Step 6



Detach the door

## Step 8



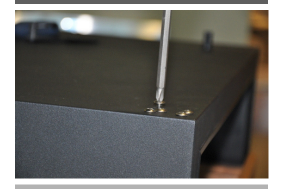
Keep the leveling rings for later use as shown in Step 10.

## Step 9



Remove screws from opposite side (bottom)

## Step 11



Remove screws from opposite side (top)

## Step 10



- Re-install bottom hinge assembly using screws removed in Step 9.
- Put in the levelling rings from Step 8

Note: All parts needed for reverse door swing assembly are included in the component bag inside the unit along with the owner's manual and the key.

## Step 12



- Reverse door 180° and re-install
- Re-install top hinge assembly . Make sure that the door is properly aligned with the cabinet before tightening the screws.

## Step 13





Remove the bottom cap from the underside of the door and install on the upper side.

Note: The same can be done for the logo.

## Step 14



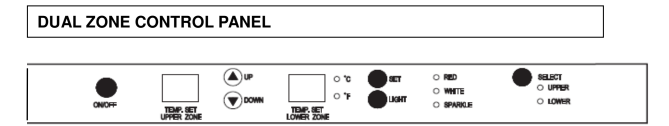
Reinstall the vent grid using the 10 screws.

#### 4-OPERATING YOUR WINE CELLAR

The wine cellar should be placed where the ambient temperature is between 15 to 25 °C. If the ambient temperature is above or below this range, the performance of the unit may be affected. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate. The zone temperature may have a difference of +/- 5°F (+/- 3°C) from setting depending on loading and ambient conditions.

Recommended Temperatures for Chilling Wine

Red Wines:  $15-18 \,^{\circ}\text{C} (58-65 \,^{\circ}\text{F})$ Dry/White Wines  $9-15 \,^{\circ}\text{C} (48-58 \,^{\circ}\text{F})$ Sparkling Wines  $5-9 \,^{\circ}\text{C} (40-48 \,^{\circ}\text{F})$ 



#### ON/OFF POWER

To turn ON/OFF the appliance, press the ON/OFF button.

#### **SETTING THE TEMPERATURE CONTROL**

- Each cooling compartment of the wine Cellar (upper & lower) is independently controlled. To set the temperature: Connect the power cord to a properly grounded outlet. In the event of a power interruption, all previous temperature settings are automatically saved and each compartment will keep the previous temperature setting and the temperature preset at the factory is 40 °F (5 °C) for the upper compartment and 50 °F (10 °C) for the lower compartment.
- Set the desired cooling temperature by pressing the buttons "SELECT" to choose the "UPPER" or "LOWER" compartment and then press the "UP" or "DOWN" to set your desired temperature. Each depression of the buttons will scroll through the available temperature settings (for each compartment) in increments of 1 degree. The temperature selected will be showed on the "TEMP.SET" windows.
- Upper compartment: The temperature setting can be adjusted from 5 °C to 10 °C (41 °F to 50 °F).
- Lower compartment: The temperature setting can be adjusted from 10 °C to 18 °C (50 °F to 64 °F).
- This unit has the option to display temperatures in either Celsius or Fahrenheit by pushing the "SET" button. Fahrenheit or Celsius degrees indicator will appear in green color in the "○°C" or "○°F" window .(Due to different markets, some units can only display Fahrenheit or Celsius)

#### NOTE:

- If the unit is unplugged, power lost, or turned off; you must wait 3 to 5 minutes before restarting. If you attempt to restart before this interval the Wine Cellar will not start.
- When you use the wine Cellar for the first time or restart the wine Cellar after having been shut off
  for a long time, there could be a few degrees variance between the temperature you select and the
  one indicated on the LED readout. This is normal and it is due to the length of the activation time.
  Once the wine Cellar is running for a few hours everything will return to normal.
- The zone temperature may have a difference of +/- 5°F (+/- 3°C) from setting depending on loading and ambient conditions.

#### **INTERIOR LIGHT**

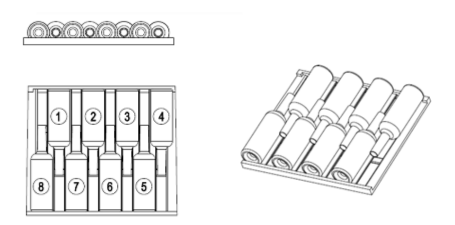
You can turn the interior light ON or OFF by pressing the button marked with the "light" symbol. If you would like to turn off the light just press the "light" button again.

#### **DOOR LOCK**

This unit has the option to have a lock and key combination. If you have chosen the lock The keys are located inside the plastic bag that contains the User's Manual. Insert the key into the lock, and turn it counterclockwise to unlock the door. To lock the door, do the reverse operation making sure metal pin is engaged completely. Remove the key and place it is a secure place for safekeeping.

#### 5-LAYOUT AND STORAGE

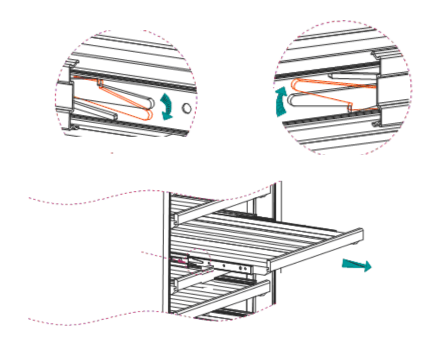
Your cabinet was designed to be flexible, to be able to adapt to your requirements



#### TO REMOVE A SLIDING SHELF

To remove a sliding shelf:

- 1. Remove all bottles
- 2. Pull out the shelf
- 3. Take out shelf by lowering the left side bracket and lifting the right side one, then pull out



#### RECOMMENDATIONS FOR LAYOUT AND STORAGE OF YOUR WINE CABINET

- Your cabinet was designed to store a maximum number of bottles in total security. We recommend that you observe the tips to optimize loading.
- Spread your bottles out as evenly as possible over the shelves, so that weight is not
  concentrated in one point; also make sure your bottles do not touch the back of the cabinet,
  or the step at bottom.
- Also make sure that bottles are not all grouped together at the top or bottom of the cabinet.
- Observe the loading instructions provided in section 5, according to the type of storage fixtures with which your cabinet is equipped and never stack up bottles on a sliding shelf.
- Never try to pull out more than one sliding shelf at a time.

#### **PLEASE NOTE**

Before modifying your cabinet's original configuration in any way, be sure to ask your dealer for advice.

#### 6-CARE AND MAINTENANCE

#### **CLEANING YOUR WINE CELLAR**

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves and rack.
- Wash the inside surfaces with warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda with a quart of water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

#### **POWER FAILURE**

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

#### **VACATION TIME**

- Short vacations: Leave the Wine Cellar operating during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent door and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary.

#### **MOVING YOUR WINE CELLAR**

- Remove all items.
- Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- Turn the adjustable leg up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect outside of appliance with a blanket, or similar item.

#### **ENERGY SAVING TIPS**

The Wine Cellar should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.

#### **WARRANTY**

Limited warranty; one full year parts and labor.

#### 7-TROUBLESHOOTING GUIDE

You can solve many common problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the authorized service center.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Wine Cellar does not operate.	Not plugged in.
	The appliance is turned off.
	The circuit breaker has tripped or a blown fuse.
Wine Cellar is not cold enough.	Check the temperature control setting.
	External environment may require a higher setting.
	The door is opened too often.
	The door is not closed completely.
	The door gasket does not seal properly.
Turn on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal.
	A large amount of contents has been added to the Wine
	Cellar.
	The door is opened too often.
	The door is not closed completely.
	The temperature control is not set correctly.
	The door gasket does not seal properly.
The light does not work.	Not plugged in.
	The circuit breaker has tripped or a blown a fuse.
	The bulb has burned out.
	The light button is "OFF".
Vibrations.	Check to assure that the Wine Cellar is leveled.
The Wine Cellar seems to make too much noise.	The ratting noise may come from the flow of the
	refrigerator, which is normal.
	As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused
	by the flow of refrigeration liquid in your Wine Cellar.
	Contraction and expansion of the inside walls may cause
	popping and crackling noises.
	The Wine Cellar is not on level.
The door will not close properly.	The Wine Cellar is not on level.
	The door was reversed and not properly installed.
	The gasket is dirty.
	The shelves are out of position.

#### TO CONTACT THE AUTHORIZED SERVICE CENTER:

A.G.I SERVICE 450.963.1303/1.888.651.2534

service@aginternational.ca